

证券代码：001339

证券简称：智微智能

深圳市智微智能科技股份有限公司 投资者活动记录表

编号：2023-006

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（2023年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	参加“2023年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”的投资者
时间	2023/11/15 15:30-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 袁微微 董事会秘书 张新媛 财务总监 李波 独立董事 彭钦文
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、Q：你认为最具有核心竞争力的产品是那个？ A： 尊敬的投资者，您好！智微智能基于自主研发和新技术的应用，不断优化产品结构，完善产品方案。产品覆盖行业终端（如OPS、云桌面、各种PC等）、ICT基础设施（如服务器、网络安全、交换机等）和工业物联网IIOT（如工业主板、工业计算机、工业显示等）三大业务板块。产品及方案广泛应用于智慧教育、智慧办公、智慧医疗、智慧交通、智慧物流、工业自动化、机器人、边缘计算、网络安全和数据中心等行业领域。行业终端板块，公司核心产品OPS和云终端占据较大市场份额。公司早期与INTEL共同发布了OPS、OPS-C的标准，作为标准的制定者将该产品迅速推广，市场占有率居行业前三；根据下游客户鸿合科技的年度报

告，鸿合科技是智能交互平板细分行业的集研发、设计、生产、销售等全环节于一体的行业龙头企业之一，公司是其智能交互平板所使用的OPS的主要供应商； 根据公司下游客户锐捷网络披露的招股说明书，锐捷网络从2015年至2020年连续6年中国企业级终端VDI市场占有率排名第一，2019年至2021年锐捷网络在中国企业级终端IDV市场占有率连续三年排名第一，2019年-2021年，公司连续三年为锐捷网络在云桌面业务领域的第一大供应商； 公司下游客户同方计算机、紫光计算机、宏碁股份均为PC领域领先企业，公司是其PC产品的主要供应商之一。 ICT基础设施板块，公司下游客户深信服是网络安全领域的知名企业，公司是其网络安全设备硬件的主要供应商之一。公司下游客户新华三是交换机领域的知名企业，公司是其交换机的主要供应商之一。 工业物联网板块为公司新兴业务板块，行业客户开拓已取得初步成效。感谢您的关注！

2、Q：广东省政府近期提出的通用人工智能产业创新引领地政策，预计到2025年将实现智能算力规模全国第一、全球领先，以及核心产业规模突破3000亿元。公司是广东本土企业，在当前算力需求紧张且供不应求的市场环境下，有计划扩大AI服务器的产能以满足市场不断增长的需求？是否打算采用壁仞科技、海光、沐曦、英特尔Gaudi2降规版多个方案？广东省的这一政策公司在哪些方面会受益？

A：尊敬的投资者，您好！人工智能分成数据、算法和算力三个重点，公司专注提供AI算力产品，提供通用AIBOX、AI服务器及行业AI终端，与第三方算法公司合作，助力安防、零售、电力、交通、工业等行业AI场景落地。公司一直保持对人工智能、智能算力等前沿技术的关注，根据自身战略规划、市场情况、时机等探索新技术与公司现有业务的融合应用，坚持创新驱动，力争为投资者带来更多回报。感谢您的关注！

3、Q：总经理您好，美格智能联合阿加犀已经在其高算力

AI模组上成功运行了多个大语言模型后，我对公司在类似技术领域的进展十分感兴趣。请问公司当前是否具备在硬件模组上运行复杂大模型的技术？如果还未实现，贵公司是否有计划或正在进行相关技术的开发，以及未来实现这一技术的时间表是怎样的？

A：尊敬的投资者，您好！公司持续关注政策、行业、技术的变化和趋势，积极探索公司在其中可能的发展机遇，如有相关进展公司将及时披露，感谢您的关注！

4、Q：随着端侧大模型不断发展，我们正迈入具身智能的新时代。请问公司怎么看待具身智能？公司在具身智能领域具备哪些核心技术，并如何运用这些技术来推动新型工业化的进展？贵公司是否有正在进行或计划中的项目，展示在具身智能及其在智能制造和工业自动化中的应用前景？

A：尊敬的投资者，您好！公司目前主要提供机器人、机器视觉相关控制主板、整机产品。针对工业机器人高稳定性，高可靠性要求，推出全新一代工业机器人核心主板

PXH-TGU以及嵌入式单板AIoT3-EHL产品；专为机器人打造的AMR-TGU专用整机可满足机器视觉、仓储物流AGV等领域应用需求。此外，智微工业机器人控制器分别对应工业机械手臂、AGV/AMR移动机器人的不同需求，具备出色的实时性、抗震、抗干扰性，广泛应用于电子、半导体、汽车制造、食品包装、制药等领域，赋能工业企业提升智能制造水平。感谢您的关注！

5、Q：在AI技术驱动下，预计2024年将迎来AIPC的规模性出货，全球出货量达1300万台，且未来几年将持续快速增长。英特尔启动首个AIPC加速计划，作为英特尔的“钛金级合作伙伴”，公司未来是否考虑在产品中融入英特尔酷睿 Ultra处理器及NPU技术，并将研发焦点转向AIPC以把握市场先机？请问公司对AIPC市场的增长潜力有何看法，并对AIPC时代的到来有何应对策略和规划？

A：尊敬的投资者，您好！14代酷睿处理器将开启AIPC时

	代，也是未来重要的分水岭。通过云与PC的紧密协作，将重塑PC体验，进入AI PC时代。公司将持续与客户、软件服务商及上游芯片产商积极探索AI技术在PC端的应用，努力抓住新技术带来的新的增长机遇。感谢您的关注！
附件清单（如有）	
日期	2023年11月15日